

**AMALPI MORE****“Effetti dei cambiamenti climatici e soluzioni per l’adattamento in ambiente alpino: stato dell’arte e azioni di innovazione”****Il progetto INTERREG “AMALPI MORE - Alpi in Movimento, movimento nelle ALPI: MOnitoraggio e RESilienza” e le sue connessioni in Regione Lombardia**

25 giugno 2025, Regione Lombardia, Sala Biagi



Ghiacciaio del Ventina in Valmalenco

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

9.00-9.30

SALUTI ISTITUZIONALI

9.30-10.00

Regione Lombardia, Assessore "Territori e sistemi verdi", Gianluca Comazzi

Comunità Montava Valchiavenna, Davide Trussoni, Presidente

CROIL, ing. Massimiliano De Rose, Presidente

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, Alessandro de Carli, Consigliere

Ordine dei geologi, Federica Ravasi, Presidente

RELAZIONI

10.00-13.00

Contributi introduttivi

- *I cambiamenti climatici ed effetti sul monitoraggio dei dissesti idrogeologici in ambiente prealpino e alpino. Strategie regionali, Immacolata Tolone, [Regione Lombardia](#)*
- *Stato dell'arte del monitoraggio delle frane alpine e prealpine in Lombardia, Nicola Petrella, [ARPA - Centro frane e dissesti](#)*
- *Attività dell'Autorità di bacino per affrontare gli impatti della crisi climatica sui territori alpini, Tommaso Simonelli, [Autorità di bacino del distretto del fiume Po](#)*

- *Il contributo del programma Interreg Italia Svizzera sull'O.S. 2.4 - Promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione dei rischi di catastrofe e la resilienza, Autorità di gestione Programma interreg Italia Svizzera*
- *Esiti del progetto interreg Italia – Svizzera AMALPI18, Cristiana Achille, Politecnico di Milano e Daniele F. Bignami, Fondazione Politecnico di Milano*

Il Progetto interreg Italia – Svizzera AMALPI MORE

- *Monitoraggio e modellazione geomeccanica in alta quota. L'esperienza della Capanna Regina Margherita, Francesco Calvetti, Politecnico di Milano*
- *Le componenti meteo-climatiche nella stabilità dei versanti alpini: monitoraggio e modellazione, Tiziana Apuani, Università degli studi di Milano*
- *L'impatto dei cambiamenti climatici sull'alta montagna del Sud delle Alpi: 20 anni di ricerche e prospettive future, Christian Ambrosi e Cristian Scapozza, SUPSI*

Le connessioni con altri progetti

- *Il progetto interreg Italia – Svizzera CONPROVA, Daniele Bocchiola e Fabio Borghetti, Politecnico di Milano*
- *Il progetto interreg Italia – Svizzera PREMONHYTION, Giovanni Menduni e Manuel Bertulesi, Politecnico di Milano*

CONCLUSIONI

Roberto Cerretti, Regione Lombardia e Daniele F. Bignami, Fondazione Politecnico di Milano

Moderano Immacolata Tolone, Regione Lombardia e Daniele F. Bignami, Fondazione Politecnico di Milano

[#10yearschallenge, la cruda realtà del cambiamento climatico in Valtellina FOTO - Prima la Valtellina](#)
[Documentare il cambiamento climatico in montagna](#)